

Umweltüberwachungsbericht

Firma:	Wasserversorgungsverband Euskirchen-Swisttal
Standort:	Roitzheimer Straße 5-7, 53879 Euskirchen
Anlage:	Wasserwerk Arloff / Wassergewinnungsanlagen Engelbertusbrunnen und Kalkarer Stollen
Datum und Dauer der Umweltinspektion vor Ort:	01.10.2013 09:00 bis 13:30
Weitere beteiligte Behörden	keine

A) Inspektionsumfang

Angemeldete Überwachung mit dem Schwerpunkt auf die Entnahmeanlagen Sickerstollen / Sickerfassung und die Aufbereitungsanlage

B) Grundlage der Überwachung

§ 116 LWG

Erlaubnisbescheid der BR Köln vom 08.12.2010, Az.: 54.1-1.1-(4.1)-7.2; 1. Änderungsbescheid vom 30.11.2011, Az.: 54.1-1.1-(4.1)-7.2

C) Inspektionsergebnis (Mängelf Definitionen siehe Anlage)

Einhaltung der rechtlichen Anforderungen innerhalb des Prüfrahmens	
keine Mängel:	X
geringfügige Mängel:	---
erhebliche Mängel:	---
schwerwiegende Mängel:	---

D) Veranlasste Maßnahmen

keine

Anlage Mängeldefinitionen

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionsschreiben ist ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.

Erhebliche Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung der Mängel ist innerhalb einer festgesetzten Frist mit anschließender Vollzugsmeldung zu fordern. Die Mängelbeseitigung soll zeitnah vor Ort überprüft und dokumentiert werden.

Schwerwiegende Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu akuten, erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können. Eine Beseitigung dieser Mängel durch den Betreiber ist unverzüglich zu fordern. Ggf. ist eine Stilllegung/Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren. Die Folgeinspektion wird spätestens nach 6 Monaten durchgeführt.